



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

D.R. Rep. n. 214/2024 - Prot. n. 35321 Allegati 0

del 05/03/2024

Anno 2023 Tit. III Cl. 6 Fasc. 15 Sottofasc. 10

IL RETTORE

VISTO il D.R. rep. n. 1517/2023 del 01/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in pari data, con il quale è stato indetto, fra l'altro, il concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XXXIX ciclo**, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi dell'Aquila, della durata di 3 anni, per n. 1 posto con borsa finanziata nell'ambito dello Spoke 5 del programma di ricerca CN00000013 dal Centro Nazionale "*National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing*" - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies", CUP E13C22001000006, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

VISTA la dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al titolo di laurea posseduto e la documentazione presentata dal vincitore ai fini della regolarizzazione dell'immatricolazione al corso di Dottorato di Ricerca per l'a.a. 2023/2024;

DECRETA

ART. 1

È ammesso al corso di **Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XXXIX ciclo, a.a. 2023/2024**, il Dott. Matteo NASTASI.

ART. 2

Risulta beneficiario della borsa di studio finanziata nell'ambito dello Spoke 5 del programma di ricerca CN00000013 dal Centro Nazionale "*National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing*" - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, M4C2 – Inv. 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies", CUP E13C22001000006, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, per la tematica "*Metodi modellistici per lo studio di processi atmosferici alla base dello sviluppo di eventi severi*":

Dott. Matteo NASTASI

L'Aquila, 1° marzo 2024

IL RETTORE
F.to Prof. Edoardo Alesse

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché resti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca